

富威蓄电池6-CNJ-150储能胶体电瓶

产品名称	富威蓄电池6-CNJ-150储能胶体电瓶
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:富威 型号:6-CNJ-150 产地:江苏
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

富威蓄电池6-CNJ-150储能胶体电瓶

蓄电池使用和注意事项:循环使用充电电压为14.7__14.8v (A) / 只, 电池放电后要及时充电, 初始电流不大于0.2C, 时间大于12小时。浮充使用充电电压为13.65 + / - 0.05v / 只, 要坚持长期浮充保持电量充足不宜倒置或装入密封容器中充电使用, 不要接近火源或高温的地方安装和储存, 不要过放电 如过放电应立即补充电, 否则将影响容量与使用寿命 (放电终止电压不低于10.8v / 只, 大电流放电终止电压不低于9.6v / 只) 该电池已充电出厂, 应存在常温干燥通风处, 储存6个月后, 应对电池 补充电一次。红色为正极, 黑色为负极。储存和使用中绝不可接错或短路。安装使用时连接的部件必须牢固, 避免接触不良而烧断极柱。

UPS是不间断电源的英文名称的缩写, 它是计算机的外围设备之一。主要用在单台计算机或对计算机网络系统的供电。当有市电供应的时候, UPS不间断电源对市电进行稳压, 输出后供计算机使用, 此时UPS电源就是一台交流市电稳压器, 同时它还供给机内蓄电池充电, 将电能转换为化学能并储存在电池内。当市电中断时, UPS立即将机内电池的电能通过逆变转换器的方法向负载继续提供220伏特的交流电, 使计算机得以维持正常的工作并保护计算机的硬件和系统不受影响。UPS不仅用在计算机设备上, 更可以用在有计算机相关设备和不能有停电的场合, 如外科手术室、达、程控交换机、军事通讯系统, 也都必须配备UPS以备在市电故障时, 维持工作的正常进行。

TOYO蓄电池特点:

(1) 使用寿命长采用高强度紧装工艺, 提高电池装配装度, 防止活性物质脱落, 提高电池使用寿命。采用增多酸量设计, 确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此6GFM系列=蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。

(2) 自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很少，室温存储半年无需补电。

(3) 维护简单采用特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

(4) 安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

(5) 洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设备无腐蚀，可直接将电池装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

UPS电源厂商在配置蓄电池时，所选用的设计容量是完全满足甚至超过负载不停电供电的功率容量和供电时间要求的，但是在UPS投入运行后，用户常常发现在市电停电后UPS不停电供电的实际时间远小于设计值，造成这种现象的原因，大多数情况下并不是初配置时蓄电池的备用容量不够，而是蓄电池的容量没有发挥出来。造成蓄电池实际容量降低的原因很多，有电池质量问题，但更多的是使用和维护问题。铅酸蓄电池的极板在制造过程中，对生极板进行充电化成，使正极板上的铅变成二氧化铅，负极板上的铅变为海绵状铅，但是制造厂商对极板进行化的时间有限，不可能将所有的物质均转化成活性物质，为此，国家标准规定新电池达到90%容量为合格，只有在随后的日常使用中，容量逐渐达到正常值，安装两年后要求达到1。